## 明細書 ブレーキペダル装置

#### 背景技術

本発明は、ブレーキ装置によりブレーキをかけるために操作者の操作力をペダルで入力するためのブレーキペダル装置の技術分野に関し、特に、ペダル比が変更可能となっているブレーキペダル装置の技術分野に関するものである。

自動車等の車両のブレーキ装置においては、一般にブレーキペダルを踏み込む ペダル踏力でブレーキを作動させる場合が多い。

図5は、このようなブレーキペダルによる従来の一般的なブレーキ装置の基本的構成を模式的に示す図である。図5中、1はブレーキ装置、2はブレーキ操作を行うブレーキペダル、2aはレバー、3はブレーキペダル2のペダル踏力を液圧、負圧、あるいは空気圧(正圧)等の動力で倍力して出力する倍力装置、3aは倍力装置3の入力軸、4は倍力装置3の出力で作動してマスタシリンダ圧を発生するタンデム型のマスタシリンダ(以下、MCYともいう)、5,6はMCY4のMCY圧がブレーキ圧として供給されてブレーキ力を発生する第1ブレーキ系統のホイールシリンダ(以下、WCYともいう)、7,8はMCY4のMCY圧がブレーキ圧として供給されてブレーキカを発生する第2ブレーキ系統のWCY、9はMCY4のリザーバである。

このブレーキ装置1においては、ブレーキペダル2の踏込で倍力装置3の入力 軸3aが前進(図5において左行)するとともに倍力装置3がペダル踏力を倍力 して出力する。そして、この倍力装置3の出力でMCY4がMCY圧を発生し、 このMCY圧が各WCY5,6,7,8にそれぞれ供給されてペダル踏力が倍力さ れた大きな力でブレーキが作動する。

ところで、前述のようなブレーキ装置 1 においては、一般に、ブレーキペダル 2 のレバー 2 a のペダル比(L 1 + L 2) / L 1 が一定である場合が多い。ここで、L 1 は、レバー 2 a の回転中心点と倍力装置 3 の入力軸 3 a がレバー 2 a に連結される連結点との間の距離であり、また、L 2 は、この連結点とブレーキペ

ダル2の中心点との間の距離である。

このようにペダル比が一定であると、次のような問題がある。

- (1) 倍力装置3の倍力失陥時(例えば、動力源の失陥等) にペダル踏力が大きくなってしまう。
- (2) 状況によってはペダルストロークが大きくなってフィーリングがよくない場合がある。
- (3) 緊急ブレーキ時に、初心者等によっては大きなブレーキ力を発生させることができない場合がある。
- (4) 車両衝突時にブレーキペダルが運転者側に大きく移動する場合がある。
- (5) W/Cの引きずりを防止して燃費向上を図ろうとすると、ブレーキパッドをブレーキディスクやブレーキドラムから大きく離間させようとする(ブレーキペダル2のロスストロークを考慮する必要があるので、それほど大きく離間させることはできないが)と、その分、ペダルストロークが大きくなってしまう。

そこで、ペダル比を簡単に変えられるようにして、前述の諸問題を解決できるブレーキペダル装置が、特開2002-347590号公報において提案されている。図6は、この特開2002-347590号公報に開示されているブレーキペダル装置を模式的に示し、(a)は図5と同様の正面図、(b)はペダル比変更直後の状態を部分的に示す部分拡大図である。なお、図5に示すブレーキ装置1も特開2002-347590号公報に開示されており、図6(a)および(b)に示すブレーキペダル装置50を備えたブレーキ装置1において図5に示すブレーキ装置1と同じ構成要素には同じ符号を付して、その詳細な説明を省略する。また、図6(a)には、図5に示すブレーキ装置1の構成の一部、つまり、MCY4、WCY5,6,7,8、リザーバ9が図示されていないが、これらの構成要素は図6(a)に示すブレーキ装置1も備えていることは言うまでもない。

更に、図 6 (a) および (b) 中、2 a  $_1$ は車体 (例えば、トーボード等) 1 0 に取り付けられたブラケット 1 0 a に第 1 回動軸 1 1 で回動可能に設けられた第 1 レバー部材、2 a  $_2$ は一端部 (下端部) にブレーキペダル 2 が設けられかつ 他端部 (上端部) が第 2 回動軸 1 3 で第 1 レバー部材 2 a  $_1$ の一端部 (第 1 回動

軸11より左側の左端部)に相対回動可能に連結された第2レバー部材、2 a 4 は一端部(下端部)がブラケット10 a に軸37により回動可能に連結されかつ他端部(上端部)が倍力装置3の入力軸3 a に連結軸38で相対回動可能に連結された第3レバ一部材、2 a 5 は第2レバー部材2 a 2 の中間部(第1回動軸11 の位置よりブレーキペダル2側の部分)と第3レバー部材2 a 4 の中間部とを2つの軸2 a 7,2 a 6 で相対回動可能に連結する第4レバー部材、2 a 8 は第2レバー部材2 a 2 に設けられ、第1回動軸11に当接可能なストッパ部、15は第1レバー部材2 a 1 の他端部(第1回動軸11より右側の右端部)に設けられたピン状の係合手段、39は一端部がブラケット10 a に回動軸42で回動可能に支持されかつ係合手段15が常時当接する円弧状面39 a を有する剛体の円弧状部材、40は円弧状部材39の他端部とブラケット10 a との間に縮設されて円弧状部材39を図6(a)および(b)において時計方向に常時付勢するスプリング、41は円弧状部材39に設けられ係合手段15が係合可能なV字状溝からなる被係合部である。

このように構成された図 6 (a) および (b) に示すブレーキペダル装置 5 0 においては、非作動時は、スプリング 4 0 のばね力で係合手段 1 5 が被係合部 4 1 に係合した状態に保持され、かつストッパ部 2  $a_8$  が第 1 回動軸 1 1 に当接した図 6 (a) に示す状態になっている。

この非作動状態から、ブレーキペダル 2 が通常の踏込みで踏み込まれたときは、そのペダル踏力  $F_p$ が設定値  $F_p$ 0までは到達しない、つまりペダル比変更条件が成立しない。このため、第 2 レバー部材 2  $a_2$  が連結軸 2  $a_7$  を中心として図 6 (a) において時計方向に回動しようとし、その結果、第 2 レバー部材 2  $a_2$  は第 2 回動軸 1 3 を介して第 1 レバー部材 2  $a_1$  を第 1 回動軸 1 1 を中心として時計方向に回動させようとする。しかし、この第 2 レバー部材 2  $a_2$  による第 1 レバー部材 2  $a_1$  の回動力が小さいため、係合手段 1 5 は被係合部 4 1 から脱出しなく、被係合部 4 1 に係合した状態に保持される。すると、第 1 レバー部材 2  $a_1$  が回動しなく、第 2 レバー部材 2  $a_2$  のみが第 2 回動軸 1 3 を中心に図 6 (a) において時計方向に回動する。すると、第 4 レバー部材 2  $a_5$  を介して第 3 レバ

一部材  $2 a_4$ が軸 3 7 を中心に反時計方向に回動し、入力軸 3 a が前進ストロークして倍力装置 3 が作動して、通常ブレーキが作動する。ブレーキペダル 2 を解放すると、各レバー部材  $2 a_4$ ,  $2 a_5$ ,  $2 a_2$  が逆の非作動方向に回動し、ブレーキペダル装置 5 0 は図 6 (a) に示す非作動状態になって通常ブレーキが解除する。

例えば、急ブレーキ等でブレーキペダル 2 が通常ブレーキ作動時より強く踏み込まれたときは、ペダル踏力  $F_p$ が設定値  $F_p$ 0以上である、つまりペダル比変更条件が成立する。すると、前述の第 2 レバー部材 2  $a_2$ による第 1 レバー部材 2  $a_1$ の回動力が大きいため、図 6 (b) に示すように係合手段 1 5 が被係合部 4 1 から脱出して第 1 レバー部材 2  $a_1$  が第 1 回動軸 1 1 を中心として図 6 (b) において時計方向に回動するとともに、第 2 レバー部材 2  $a_2$  が連結軸 2  $a_7$  を中心として同方向に回動する。

このとき、係合手段15は被係合部41のV字状溝の当接面から円弧状部材39の円弧状面39aの当接面へと接触角(具体的には、第1レバー部材2aュと円弧状部材39との接触角)が連続的に変化せず急変する当接面に当接しながら移動する。また、第1レバー部材2aュの回動量が第2レバー部材2aュの回動量より大きいので、ペダル踏み込み開始時に第1回動軸11から若干離れた第2レバー部材2aュのストッパ部2asに第1回動軸11がすぐに当接し、第1および第2レバー部材2aュ,2aュが互いにバランス位置となる。その後、第1および第2レバー部材2aュ,2aュが互いにバランス位置となる。その後、第1および第2レバー部材2aュ,2aュが第1回動軸11を中心に一体に回動する。したがって、ペダル比が変更され、通常時のペダル踏込時より大きなペダル比となる。すなわち、MCY圧はペダル踏力下。が増大するにつれて従来の倍力比より大きな倍力比で増大する、いわゆる逆2段特性を有する。

また、倍力装置3による倍力失陥時にも、ペダル踏力Fpが設定値Fpo以上であると、同様にペダル比が変更されて大きくなる。したがって、MCY圧がこのペダル比の増大に応じて従来に比べてかなり大きな値で直線的に増大し、ブレーキ力が助勢される。

更に、このブレーキペダル装置50のペダルストロークーペダル比特性は、係

合手段15が被係合部41に係合している状態では、図7(a)に示すように、ペダルストロークの増加に対してペダル比は最初微減した後微増するが、ほぼ一定であるとみなせる特性を呈し、また、係合手段15が被係合部41から離脱した状態では、図7(b)に示すように、ペダルストロークの増加に対してペダル比は増大する特性を呈する。

このブレーキペダル装置50によれば、2つの第3および第4レバー部材2a4,2a5を設けているので、図6(a)に示すようにブレーキペダル装置50を倍力装置3の入力軸3aの下に配置することができる。これにより、ペダル装置50の配置の自由度を向上できるとともに、ブレーキペダル装置50、倍力装置3およびマスタシリンダ4の組立体の全長を短縮することができる。

ところで、前述の図6(a)に示す従来のブレーキペダル装置50では、ピン 状の係合手段15が被係合部41のV字状溝に係合しているため、ペダル比変更 条件が成立して、係合手段15が被係合部41のV字状溝から脱出する際に、係 合手段15と被係合部41との比較的大きな摩擦力が生じる。この摩擦力を可能 な限り小さくすることで、スムーズにペダル比を変更してペダルフィーリングを より一層良好にすることが望ましい。

#### 発明の開示

本発明の目的は、ペダル比を簡単にかつよりスムーズに変えられるようにして、ペダルフィーリングをより一層良好にすることのできるブレーキペダル装置を提供することである。

前述の目的を達成するために、本発明のブレーキペダル装置は、車体に中間部が第1回動軸により回動可能に支持された第1レバー部材と、端部にペダルを有するとともに前記第1レバー部材の端部に第2回動軸により相対回動可能に連結され、更に倍力装置またはマスタシリンダの入力軸が回動可能に連結される第2レバー部材と、所定の条件が成立しないときは前記第1レバー部材を回動阻止するとともに前記所定の条件が成立したときは前記第1レバー部材を回動可能にするように前記第1レバー部材の回動を制御する回動阻止制御手段と、前記第1レ

バー部材が回動可能となったとき、前記第2レバー部材が前記第1レバー部材とともに前記第1回動軸を回転中心に回動させる結合手段とを備えたブレーキペダル装置において、前記回動阻止制御手段が、前記第1レバー部材に設けられた係合手段と、この係合手段が当接する当接面を有し、前記所定の条件が成立しないときは前記係合手段の移動を阻止してこの係合手段との係合を保持し、前記所定の条件が成立したときは前記係合手段の移動を許容してこの係合手段との係合を解消する移動阻止制御手段とを備え、前記移動阻止制御手段の当接面が、その形状が急変しない当接面であることを特徴としている。

また、本発明は、前記結合手段が、前記第1レバー部材に設けられた被係止部材と、前記第2レバー部材に設けられて前記被係止部材に係止可能な連絡部材とからなり、前記連絡部材が、前記所定の条件が成立しないときは前記被係止部材に係止しなく、前記所定の条件が成立したときは前記被係止部材に係止するように前記移動阻止制御手段によって制御されるようになっていることを特徴としている。

更に、本発明は、前記被係止部材が所定数の歯または溝を有しているとともに、前記連絡部材は前記第2レバー部材に回動可能に設けられかつ前記歯または溝に係止可能な係止爪を有する係合連絡レバーからなり、前記係合連絡レバーが、前記所定の条件が成立しないときは前記係止爪が前記歯または溝に係止しない位置に設定され、前記所定の条件が成立したときは前記係止爪が前記歯または溝に係止する位置に設定されるように前記移動阻止制御手段によって制御されるようになっていることを特徴としている。

このように構成された本発明に係るブレーキペダル装置によれば、移動阻止制御手段の係合手段との当接面を急変しない形状にしているので、ペダル比変更時に、係合手段と移動阻止制御手段との係合関係が解消する際に、係合手段の移動における抵抗(摩擦)を低減することができる。したがって、係合手段と移動阻止制御手段との係合関係の解消、つまりペダル比の変更をスムーズに行うことができる。これにより、ペダル比変更に伴うペダルフィーリングを従来に比べてより一層良好にすることができる。

また、本発明のブレーキペダル装置によれば、係合手段の移動における抵抗を 低減できる移動阻止制御手段により連絡部材を制御して第1および第2レバー部 材を一体にしているので、第1および第2レバー部材の一体化の際に生じる接触 音を防止できるとともに、第1および第2レバー部材が互いに一体化されたとき のペダル比をほぼ所望のペダル比にできる。これにより、ペダルフィーリングを 更に良好にすることができる。

また、本発明のブレーキペダル装置によれば、連絡部材を係合連絡レバーで構成するとともに、この係合連絡レバーの係止爪を被係止部材の歯または溝に係止するようにしているので、簡単な構成でペダル比変更を行うことができる。

#### 図面の簡単な説明

図1は、本発明に係るブレーキペダル装置の実施の形態の一例におけるペダル 比変更前の状態を模式的に示す正面図である。

図 2 は、(a) は、図 1 における IIA-IIA線に沿う断面図、(b) は図 1 における右側面図である。

図3は、図1に示す例のブレーキペダル装置におけるペダル比変更直後の状態を模式的に示し、(a)は正面図、(b)は(a)の部分拡大図である。

図4は、図1に示す例のブレーキペダル装置における係合連絡レバーと被係止 部材とを模式的に示し、(a)は係合連絡レバーと被係止部材とが係止していな い状態を示す図、(b)は係合連絡レバーと被係止部材とが係止した状態を示す 図である。

図5は、従来の一般的なブレーキ装置を模式的に示す図である。

図 6 は、特開 2 0 0 2 - 3 4 7 5 9 0 号公報に開示されているブレーキペダル装置を模式的に示し、(a) は図 5 と同様の正面図、(b) はペダル比変更直後の状態を部分的に示す部分拡大図である。

図7は、図1に示す例のブレーキペダル装置および特開2002-34759 0号公報に開示されているブレーキペダル装置におけるペダルストロークーペダル比特性を示し、(a)は係合手段15とL字状部材43または被係合部41と の係合状態でのペダルストロークーペダル比特性を示す図、(b)は係合手段15とL字状部材43または被係合部41との係合解消状態でのペダルストロークーペダル比特性を示す図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

以下、図面を用いて、本発明を実施するための最良の形態について説明する。

図1は本発明のブレーキペダル装置の実施の形態の一例におけるペダル比変更前の状態を模式的に示す正面図、図2(a)は、図1におけるIIA-IIA線に沿う断面図(軸支部は軸の中心を通る部分断面図)、図2(b)は図1における右側面図(構成の一部を省略しかつ軸支部は軸の中心を通る断面で示す図)、図3はこの例のブレーキペダル装置におけるペダル比変更直後の状態を模式的に示し、(a)は正面図、(b)は(a)の部分拡大図である。なお、この例のブレーキ

- ペダル装置を備えたブレーキ装置において、前述の図5および図6(a),
- (b) に示す特開2002-347590号公報に開示されているブレーキ装置の構成要素と同じ構成要素には同じ符号を付すことで、その詳細な説明は省略する。

図1に示すように、この例のブレーキ装置1におけるブレーキペダル装置50の大部分の構成は、図6(a),(b)に示す従来例のブレーキペダル装置50と同じであるので、この従来例のブレーキペダル装置50と異なる構成のみを説明し、同じ構成については説明を省略する。また、図1に示すブレーキ装置1のブレーキペダル装置50以外の他の構成は、図6(a)に示すブレーキ装置1と同様に図示しないが、図5に示すブレーキ装置1と同じMCY4、WCY5,6,7,8、リザーバ9を備えている。

図6(a),(b)に示す第1レバー部材2a<sub>1</sub>がほぼ直線状に形成されているのに対して、図1および図2(a),(b)に示すように、この例のブレーキペダル装置50では、第1レバー部材2a<sub>1</sub>は「へ」の字状に形成されている。そして、「へ」の字状の第1レバー部材2a<sub>1</sub>はその折曲部で第1回動軸11を介してブラケット10aに回動可能に支持されているとともに、第1レバー部材

2 a 1の折曲部の第1回動軸11より上方かつ左方位置で第1レバー部材2 a 2 に 互いに相対回動可能に連結されている。

また、この例のブレーキペダル装置50は、図6(a)および(b)に示す剛体の円弧状部材39およびこの円弧状部材39を付勢するスプリング40に代えて、剛体のL字状部材43とねじりスプリング44とが設けられている。

L字状部材43は短い直線部43aと長い直線部43bとからなるとともに、これらの直線部43a,43bの折曲部でブラケット10aに回動軸42を介して回動可能に支持されている。その場合、L字状部材43の長い直線部43bには、図6(b)に示すV字状溝からなる被係合部41は設けられていない。

更に、ねじりスプリング44はブラケット10aに支持されており、その一端がこのブラケット10aに固定されているとともに、他端がL字状部材43の長い直線部43bの端部(回動軸42と反対側の端部)に連結固定されている。このねじりスプリング44のばね力により、L字状部材43は常時図1において時計方向に付勢されている。そして、ブレーキペダル装置50の非作動時および通常時(ペダル比変更前の状態)には、第1レバー部材2a<sub>1</sub>のピン状の係合手段15がL字状部材43における2つの直線部43a,43bの折曲部で係合手段15に対向する面に当接されている。この係合手段15はL字状部材43の折曲部の長い直線部43bからそのまま、接触角が単純にかつ連続的に変化して急変しない直線部43bからそのまま、接触角が単純にかつ連続的に変化して急変しない直線部43bの対向面に常時当接されて、ねじりスプリング44のばね力がL字状部材43を介して係合手段15に常時加えられている。

更に、逆「へ」の字状の係合連絡レバー45の一端部が、第1レバー部材2a1の係止部材15側の端部と異なるもう1つの端部に回動軸46で回動可能に支持されている。図4(a)に示すようにこの係合連絡レバー45の一端部には、係止爪45aが形成されている。また、この係合連絡レバー45の他端は、第1レバー部材2a1の係合手段15がL字状部材43の直線部43a,43bの折曲部に当接しているときは図1に示すようにL字状部材43の長い直線部43bに沿って移動

したときは図3(b)に示すようにL字状部材43の直線部43bから外れるようにされている。そして、図1に示すように係合連絡レバー45はL字状部材43に当接しているときは軸37から上方に離間した位置にされている。また、図3(a)に示すように、係合連絡レバー45はL字状部材43の直線部43bから外れたときは、その自重で回動軸46を中心に図において時計方向に回動し軸37に当接するようになっている。

更に、図1および図2(a)に示すように、第2レバー部材2 a 2には、円弧状の板状部材からなる被係止部材47が係止爪45 aに対向して設けられている。図4(a)および(b)に示すようにこの被係止部材47の係止爪45 aとの対向面には、係止爪45 aが係止可能な所定数の歯47 aが形成されている。そして、係合連絡レバー45が上字状部材43に当接しているときは、図4(a)に示すように係止爪45 aが歯47 aから離間してこの歯47 aに係止しなく、第1および第2レバー部材2 a 1,2 a 2は互いに連結されないようにされている。また、連結レバー45が上字状部材43から外れてその自重で回動したときは、図4(b)に示すように係止爪45 aが歯47 aに係止し、第1および第2レバー部材2 a 1,2 a 2が互いに連結されて一体的に回動するようにされている。

なお、前述の例では、第2レバー部材2 a 2と入力軸3 a と連結するレバー部材として、2本の第3および第4レバー部材2 a 4,2 a 5が設けられているが、本発明では、このレバー部材は、1本以上、任意の数だけ設けることができる。この例のブレーキ装置1の他の構成は前述の従来例と同じである。

このように構成されたこの例のブレーキ装置1のブレーキペダル装置50においては、非作動時は、ねじりスプリング44のばね力でピン状の係合手段15が L字状部材43の折曲部に当接した状態に保持され、かつストッパ部2agが第 1回動軸11に当接し、更に係合連絡レバー45の他端(係止爪45aと反対側の端)がL字状部材43の直線部43 bに当接して係止爪45aが被係止部材47の歯47aに係止しない図1に示す非作動状態になっている。

この非作動状態から、ブレーキペダル2が通常の踏込みで踏み込まれると、ペダル踏力F。がこの設定値F。のまでは到達しなく、ペダル比変更条件が成立しな

いので、前述の従来例と同様にして第1レバー部材2a<sub>1</sub>が回動しなく、係合手段15がL字状部材43の折曲部に当接した状態に保持される、つまり係合手段15とL字状部材43との係合関係が保持される。したがって、L字状部材43が回動しなく、係合連絡レバー45は非作動状態に保持される。

そして、第 2 レバー部材 2  $a_2$  のみが第 2 回動軸 1 3 を中心に図 1 において時計方向に回動する。すると、第 4 レバー部材 2  $a_5$  を介して第 3 レバー部材 2  $a_4$  が軸 3 7 を中心に反時計方向に回動し、入力軸 3 a が前進ストロークして倍力装置 3 が作動し、通常ブレーキが作動する。ブレーキペダル 2 を解放すると、各レバー部材 2  $a_4$ , 2  $a_5$ , 2  $a_2$  が逆の非作動方向に回動し、ブレーキペダル装置 5 0 は図 1 に示す非作動状態になって通常ブレーキが解除する。

このとき、係合手段15は折曲部の直線部43bからそのまま、接触角が単純にかつ連続的に変化して急変しない直線部43bに当接しながら移動するため、係合手段15とL字状部材43との係合関係が解消する際に生じる摩擦力は小さい。したがって、係合手段15の移動つまり第1レバー部材2a<sub>1</sub>の回動においてこの摩擦力による抵抗が低減され、係合手段15はスムーズに移動し、係合手段15と被係合部41との係合関係の解消の際、つまりペダル比の変更の際にばらつきおよびペダルショックがともにほとんど生じない。

更に、L字状部材43の反時計方向の回動により、L字状部材43が逆「へ」の字状の係合連絡レバー45の他端から離れようとするので、係合連絡レバー45はその自重で回動軸46を中心に図1において時計方向に回動する。そして、

係合連絡レバー45の他端がL字状部材43から離間すると、係合連絡レバー45がその自重で更に回動して回動軸37に当接するとともに、係止爪45 aが歯47aに係止する。すなわち、係合手段15とL字状部材43との係合関係が解消した段階では、係止爪45 aが歯47aに係止して第1および第2レバー部材2a<sub>1</sub>,2a<sub>2</sub>が互いに一体化される。

このとき、係合連絡レバー45の他端がL字状部材43の接触角が急変しない直線部43bに係合連絡レバー45の自重で当接しているだけであり、かつ係合連絡レバー45の他端が直線部43bから外れたとき係合連絡レバー45が自重で回動するだけであるので、係合連絡レバー45の回動において抵抗がほとんどなく、係止爪45aと歯47aとの係止が滑らかに行われる。したがって、係止爪45aと歯47aとの係止の際にばらつきおよびペダルショックがともにほとんど生じない。

また、この係止爪 45 a と歯 47 a との係止は、第1 レバー部材 2 a 1 が第1 回動軸 11 がストッパ部 2 a 3 に当接する前に達成されるようになる。そして、両レバー部材 2 a 1 , 2 a 3 の一体化により、ペダル比が変更される。

更に、第2レバー部材2 a 2 も連結軸2 a 7を中心として同方向に回動するが、このとき、前述の従来例と同様に第1および第2レバー部材2 a 1,2 a 2がバランス位置に移動しようとする。しかし、前述のように係止爪45 a が歯47 a に係止して第1および第2レバー部材2 a 1,2 a 2が互いに一体化されるので、第1回動軸11から離れたストッパ部2 a 8に第1回動軸11は直接当接しない。

したがって、第1および第2レバー部材2 a 1, 2 a 2が一体化されたとき、接触音はほとんど生じない。また、係合手段15とL字状部材43との係合関係の解消後における第1および第2レバー部材2 a 1, 2 a 2のバランス位置への移動を、ペダル比の変化でみると、ペダル比はペダル比変更前のペダル比から係止爪45 a が歯47 a に係止して第1および第2レバー部材2 a 1, 2 a 2が互いに一体化されたときのペダル比に変更するようになるが、この係止爪45 a が歯47 a に係止したときのペダル比は、第1および第2レバー部材2 a 1, 2 a 2の間の相対移動がほとんど少ないのでほぼ所望のペダル比となる。したがって、ペダル

比が変更されてもペダルショックはほとんど生じない。

第1および第2レバー部材2 $a_1$ ,2 $a_2$ の一体化により変更されたペダル比は大きなペダル比となる。すなわち、MCY圧はペダル踏力 $F_p$ が増大するにつれて従来の倍力比より大きな倍力比で増大する、いわゆる逆2段特性を有するようになる。

また、倍力装置3による倍力失陥時にも、ペダル踏力Fpが設定値Fpoであるペダル踏力Fpa以上であると、同様にペダル比が変更されて大きくなる。したがって、MCY圧がこのペダル比の増大に応じて従来に比べてかなり大きな値で直線的に増大し、ブレーキ力が助勢されるようになる。

この例のブレーキペダル装置 50のペダルストロークーペダル比特性は、係合連絡レバー 45の係止爪 45 aが被係合部材 47の歯 47 aに係止していない状態では、前述の図 7 (a) に示す特性と同じ特性となり、また、係合手段 15 の係止爪 45 aが被係合部材 47 の歯 47 aに係止した状態では、図 7 (b) に示す特性と同じ特性となる。

この例のブレーキペダル装置 5 0 によれば、ペダル比変更時に、係合手段 1 5 とL字状部材 4 3 との係合関係が解消する際に、係合手段 1 5 の移動における抵抗が低減されるので、係合手段 1 5 を滑らかに移動でき、係合手段 1 5 と被係合部 4 1 との係合関係の解消のばらつきおよびペダルショックをともに抑制できる。また、第 1 および第 2 レバー部材 2 a 1, 2 a 2の一体化の際に生じる接触音を防止できる。更に、第 1 および第 2 レバー部材 2 a 1, 2 a 2が互いに一体化されたときのペダル比をほぼ所望のペダル比にできるので、ペダル比の変更に伴うペダルショックを防止できる。

このようにして、この例のブレーキペダル装置50によれば、ペダル比変更に おけるペダルフィーリングを従来に比べてより一層良好にすることができる。

また、係合連絡レバー45の係止爪45aを被係合部材47の歯47aに係止 するようにしているので、簡単な構成でペダル比変更を行うことができる。

更に、L字状部材43を付勢するスプリングとしてねじりスプリング44を用いているので、前述の従来例のコイルスプリングに比べて、取付スペースを小さ

くできる。

この例のブレーキ装置1の他の作動および他の作用効果は前述の従来例のブレーキ装置1と同じである。

なお、被係合部材47の歯47aに代えて、溝等の他の係止手段を用いること もできる。また、L字状部材43の直線部43bに代えて円弧状部にすることも できる、その場合には円弧状部の曲率半径を比較的大きくすることが好ましい。

更に、各例のブレーキペダル装置 5 0 では負圧倍力装置 3 を用いているが、この負圧倍力装置 3 に代えて、液圧、空気圧等の他の動力を用いた倍力装置および 圧力源を用いることもできる。

更に、前述の各例ではいずれも倍力装置3を用いるものとしているが、必ずしも倍力装置3を用いる必要はなく、マスタシリンダ4の入力軸(マスタシリンダ4のピストンを作動させる)を第2レバー部材2 a ₂に直接連結することもできる。

#### 産業上の利用可能性

本発明のブレーキペダル装置は、自動車等の車両のブレーキ装置のブレーキペダル装置に好適に利用することができる。

#### 請求の範囲

1. 車体に中間部が第1回動軸により回動可能に支持された第1レバー部材と、端部にペダルを有するとともに前記第1レバー部材の端部に第2回動軸により相対回動可能に連結され、更に倍力装置またはマスタシリンダの入力軸が回動可能に連結される第2レバー部材と、所定の条件が成立しないときは前記第1レバー部材を回動阻止するとともに前記所定の条件が成立したときは前記第1レバー部材を回動可能にするように前記第1レバー部材の回動を制御する回動阻止制御手段と、前記第1レバー部材が回動可能となったとき、前記第2レバー部材が前記第1レバー部材とともに前記第1回動軸を回転中心に回動させる結合手段とを備えたブレーキペダル装置において、

前記回動阻止制御手段は、前記第1レバー部材に設けられた係合手段と、この係合手段が当接する当接面を有し、前記所定の条件が成立しないときは前記係合手段の移動を阻止してこの係合手段との係合を保持し、前記所定の条件が成立したときは前記係合手段の移動を許容してこの係合手段との係合を解消する移動阻止制御手段とを備え、

前記移動阻止制御手段の当接面は、その形状が急変しない当接面であることを 特徴とするブレーキペダル装置。

2. 前記結合手段は、前記第1レバー部材に設けられた被係止部材と、前記第2レバー部材に設けられて前記被係止部材に係止可能な連絡部材とからなり、

前記連絡部材は、前記所定の条件が成立しないときは前記被係止部材に係止しなく、前記所定の条件が成立したときは前記被係止部材に係止するように前記移動阻止制御手段によって制御されるようになっていることを特徴とする請求項1記載のブレーキペダル装置。

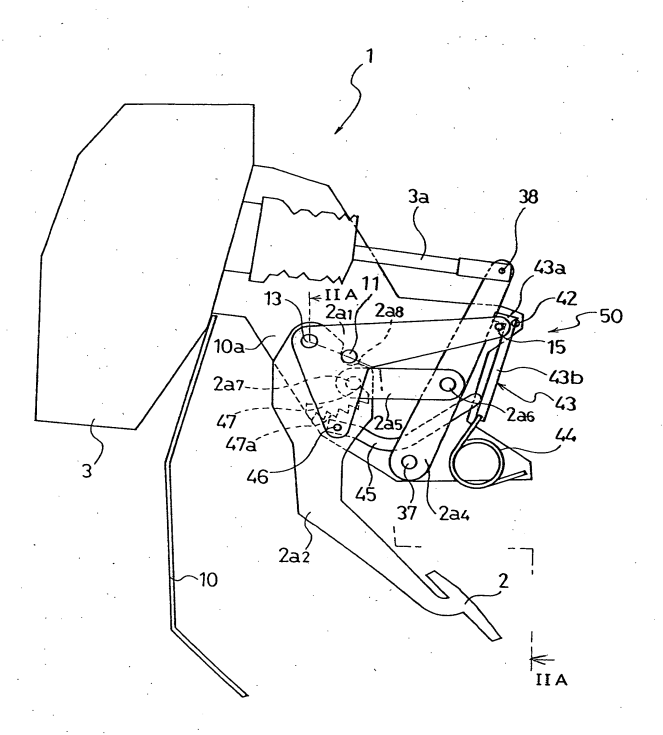
3. 前記被係止部材は所定数の歯または溝を有しているとともに、前記連絡部材は前記第2レバー部材に回動可能に設けられかつ前記歯または溝に係止可能な係止爪を有する係合連絡レバーからなり、

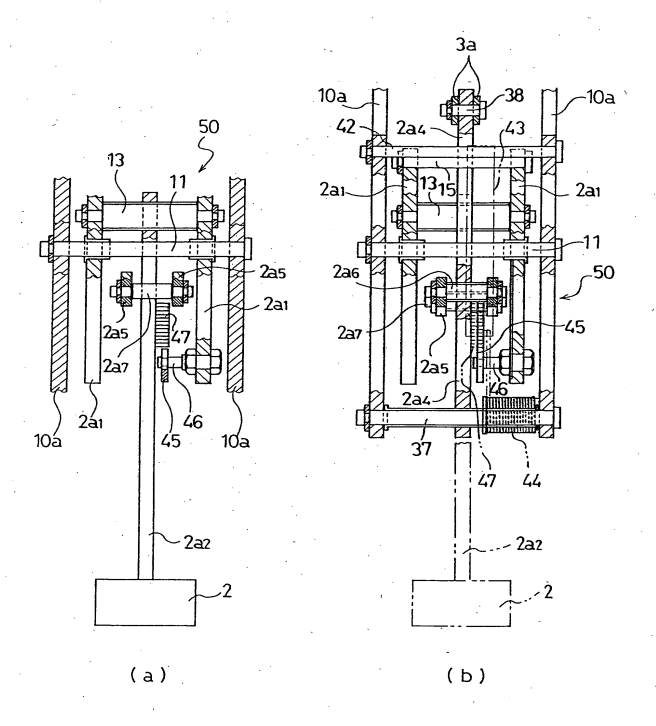
前記係合連絡レバーは、前記所定の条件が成立しないときは前記係止爪が前記歯または溝に係止しない位置に設定され、前記所定の条件が成立したときは前記

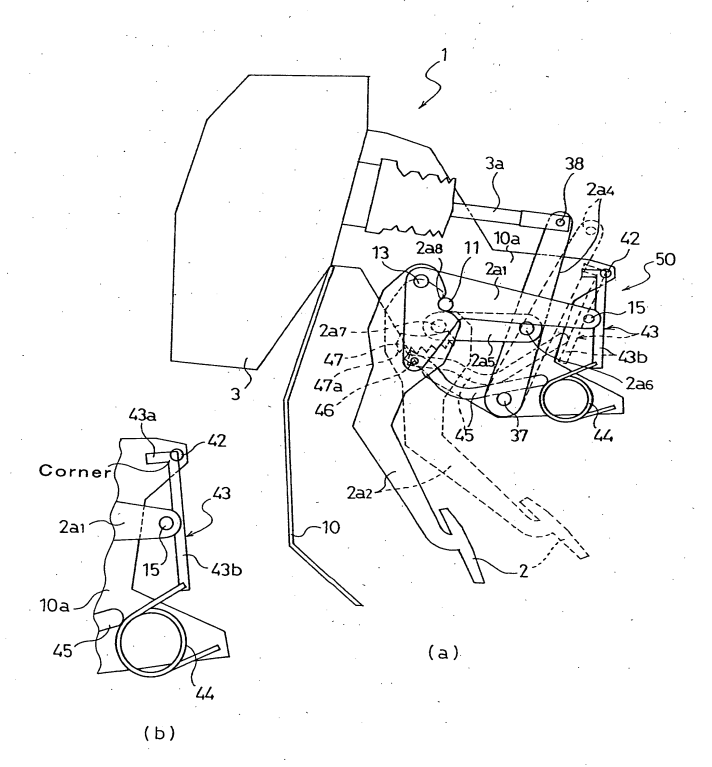
係止爪が前記歯または溝に係止する位置に設定されるように前記移動阻止制御手段によって制御されるようになっていることを特徴とする請求項3記載のブレーキペダル装置。

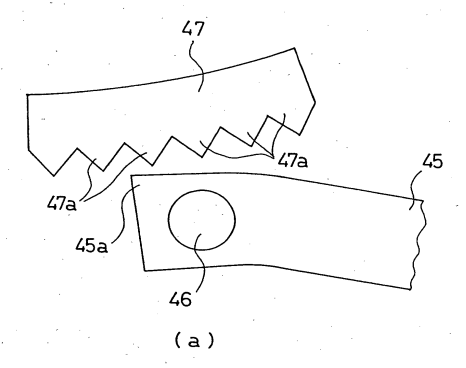
#### 要約書

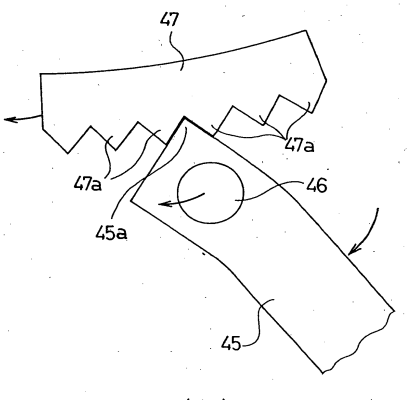
本発明のブレーキペダル装置(50)は、係合手段(15)とL字状部材(43)との係合状態で、ブレーキペダル(2)を踏み込まれたとき、ペダル踏力( $F_p$ )が設定値( $F_{p0}$ )以下であると係合手段(15)とL字状部材(43)との係合状態が保持されて第2レバー部材(2a $_2$ )が第2回動軸(13)を中心に回動し、小さいレバー比が設定される。ペダル踏力( $F_p$ )が設定値( $F_p$ 。)を超えると、係合手段(15)とL字状部材(43)との係合が解消され、係合手段(15)がL字状部材(43)を回動させながら移動する。係合連絡レバー(45)が直線部(43b)から外れ、係合連絡レバー(45)が回動してその係止爪が第2レバー部材(2a $_2$ )の歯(47a)に係止し、第1および第2レバー部材(2a $_2$ )が一体に結合される。これによりレバー比が変更されて、大きいレバー比が設定される。



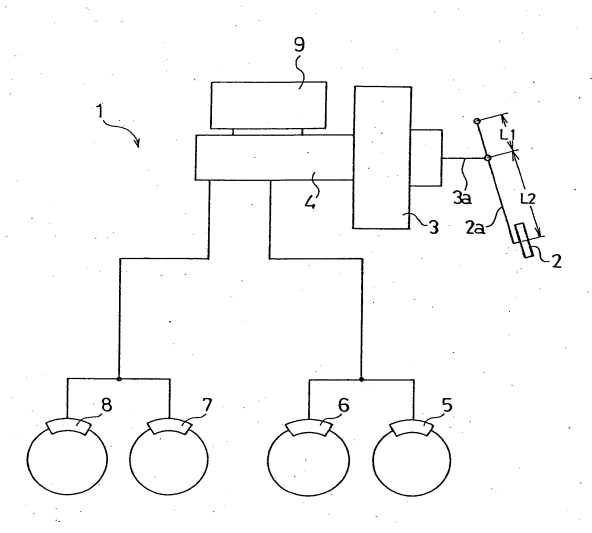


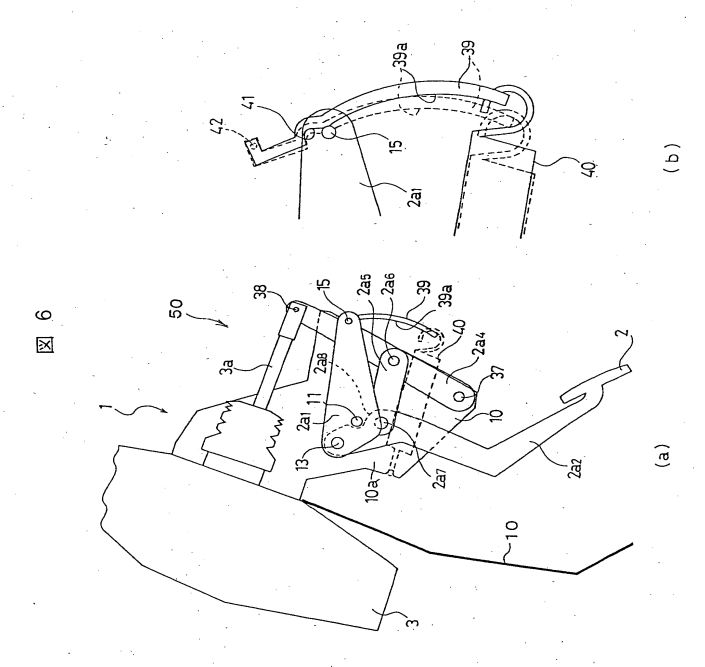


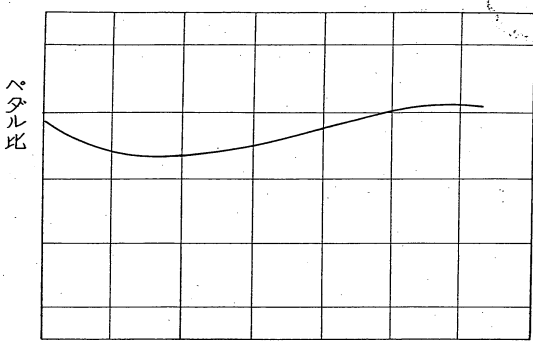


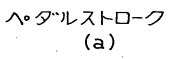


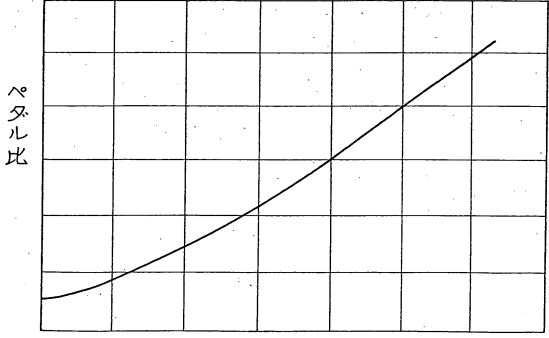
(b),7











へ。タルストローク (b) 7/7

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.